

安全技术交底记录

工程名称：和县善厚渔场 20MWp 渔光一体光伏发电项目

交底日期：2017年5月5日

交底项目	外墙竹脚手架搭设工程安全作业交底内容	交 底 人	李洪波
<p>内容摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、竹脚手架，从安全角度考虑应逐步淘汰，如若使用竹脚手架应进行特殊计算。</li> <li>2、搭设高度 20m 以上竹杆脚手架，选材必须严格按国家《建筑安装工人安全技术操作规程》的要求进行。</li> <li>3、搭设高度 20m 以下竹杆脚手架，选材必须严格按福建省地方标准的规定进行。</li> <li>4、搭设砌筑外手脚，立杆根部必须埋入土中 300mm 以上。因地面层坚硬无法埋入者，在距离地面高度 400mm 处绑扎水平扫地杆保护。</li> <li>5、脚手架的底部应考虑排水措施，防止积水后脚手架步层的不均匀沉降。</li> <li>6、所有砌筑或装修脚手架都必须采用顶撑保护。</li> <li>7、砌筑脚手架，其主要杆件连接处，应采用广篾（或 18 号铁丝）绑扎，每三个月检查保养一次。小青篾（本篾）只能用于非主要非主要杆件的连接中。</li> <li>8、为了保证脚手架的整体稳固，同一立面的小横杆应按立杆总数对等交错设置，同一副里、外立杆的小横杆应上下对直，不应扭曲。</li> <li>9、立杆、大横杆，斜拉杆的接长，应视梢部有效直径接足 1800mm 以上。每 300-400 封绑一道。接杆中不宜三杆同时绑扎。</li> <li>10、竹杆脚手架的拉结，应严格按 10-12 号钢丝双股并联的要求，与墙体牢固连接，并设支头抵住墙体，形成一拉一支，保持脚手架的垂直稳固。</li> <li>11、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。</li> <li>12、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。</li> <li>13、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。</li> <li>14、新工人进场后应先经过三级安全交底，并经考试合格后方可让其正式上岗。</li> <li>15、新工人进场应具有四证，即：职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。</li> </ol>			
接受交底人签章：			
李洪波	李洪波	李洪波	李洪波